安全上の

ご注

● 取り付けの前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しく取り付けを

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しく取り付け、あなたや他の人々への 危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するためのものです。また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが規定される内容を、警告に注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

警告:人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。

想定される内容。

お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。



○ 記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中 や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描 かれています

● 記号は行為を強制したり指示する内容を告げるもので す。図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラ をコンセントから抜いてください)が描かれています。

E0 6

3,8

80cm xx

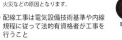
50cm 以上



● 修理技術者以外の人は、絶対に分解 したり修理・改造をしないこと 発火・感電したり、異常動作してけがをする ことがあります。



排気工事をされる場合は建築基準法 がメエッセで11の場合は建業基準法 (同施行令)および消防法などの関連法 規に従って法的有資格者が工事を行う 火災などの原因となります。



誤った配線工事は感電や火災のおそれが あります。



● 周囲温度が40℃以上になる所には 取り付けないこと 火災・故障の原因となります。

よう取り付けること 温電した場合、発火したり感電することがあります。

⚠ 警 告

金属板とが電気的に接触しない

● メタルラス張り、ワイヤラス張り、 または金属板張りの木造の造営物に 金属製ダクトが貫通する場合、金属 製ダクトとメタルラス、ワイヤラ

● レンジフードファン本体と排気ダク

トは、可燃物との間隔を10cm以上

離すか、不燃材料を使用して可燃物 を覆うこと

火災などの原因となります。詳しくは所轄の 消防署に問い合わせてください。

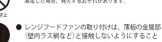


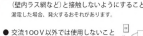
吊り金具

. .

80cm 112

● レンジフードファンの壁への埋め込みはしないこと 漏電した場合、発火するおそれがあります。



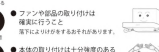




● 自然排気型のストーブを使用 するときは、空気の取入口 (給気口)により十分給気され 排気ガスが室内に逆流し、一酸化炭 素中毒を起こすことがあります。



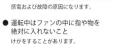
● 取り付けの際は必ず厚手の手袋をすること 鋼板の切り口や角でけがをするおそれがあります。



⚠ 注意

ところを選んで確実に行うこと 落下によりけがをすることがあります。 ● 浴室など湿気の多い場所では絶対に

使わないこと(浴室用換気扇をお使いください。)





取り付け上のお願い

- 下記は「建設工事」に区分され、関連する法令、規定に従って法的有資格者が行う
- 配線工事 【コンセントの設置、コンセント・コネクター利用以外の配線接続等】 ・管工事 【ダクト配管およびレンジフードファンからのダクト接続等】 流通業者(販売店)を通して組立・設置する場合は、「建設工事」とそれ以外の
- ダクトの不燃処理について
- ダクトを 50mm以上の不燃材料、または 20mm以上の国土交通大臣不燃認定品 の不燃材料で被覆してください。 ・施工要領は、各メーカーの「標準施工要領技術指導書」・「検査要領書」に従って ください。
- 調理器具の幅はレンジフードファンの幅以内のものをご使用ください。また調理器 具はレンジフードファンの前面より手前にはみ出して設置しないでください。 排気 効率が低下します。
- 屋外壁面の排気出口に取り付けるベントキャップまたはパイプフードの通気抵抗は 50Pa 時 400m³/h 以上のものをご使用ください 防虫網付きのものは目詰まりして排気性能が低下する場合がありますので使用しな いでください。
- 非常に長いダクトや細いダクト、あるいは極端に屈曲したダクトは排気効果をいちじ るしく低下させたり、騒音が大きくなりますので使用しないでください。
- 製品は調理器具の真上に取り付けてください。なお、製品取付高さは、製品の下端が調理器具の真上80cm 以上になるようにしてください。
- レンジフードファン下部には、湯沸器を絶対に取り付け ないでください。また、横方向 50cm 以上離して取り
- 湯沸器の真上は高熱になるため故障の原因となります。
- ●電源は専用のコンセントおよびブレーカを設けてください。 火災・故障の原因となります。 ● 製品仕様を改造してのご使用は絶対におやめください。
- 部屋の中央で料理される場合は油煙が捕集しきれませんので、お台所の全体換気の ために他の換気扇と併用していただければ、より優れた換気ができます。 ● 建物が密閉されている場合は必ず、約 400cm² 程度の空気取入口を設けてください



配線工事は電気設備技術基準や内線



● アースを確実に取り付けること 故障や漏電のときに感電することがあります。 アースの取り付けは販売店にご相談ください。

注意

壁材が薄く弱いと振動音が発生することがあります。

「ファン取付面の補強部に、取付用ねじが確実に届く

製品単体質量 600幅750幅

900幅 23.5 kg

● レンジフードファン本体の 取り付けは、十分強度のある

レング・ドナーバリョルのImpanot、取けがなしが映来に届 本体の取付用ねしは45mmの長さのものが同梱されております が、壁下地に石膏ボード等が貼られている場合は、石膏ボード等 の厚さを確認し、取付用ねにが確実に補強部に届くことを確認し てください。また、レンジフードファン本体取付面には必ず不燃 材を使用してください。

■ 板張りの場合(取付面は必ず不燃処理を行ってください) ・ 板原が 20mm 以下の場合には壁に補強板を埋め込み、 ・ 板厚が 20mm 以下の場合には壁に補強板を埋め込み、 ・ 補強板にレンジフードファンを取り付けてください。 ・ 板厚が 20mm 以上の場合は補強板は不要です。 ■ コンクリート、タイル壁の場合

ールプラグ等を使用し固定してください 土壁の場合
土壁の場合
土壁の込んでおいてください。

座付ねじ φ 5.1 × 45

本体の取り付けに使います

本体上面に取り付けます。

本体上面に取り付けます。

天吊り金具(2個)

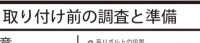
取付面または補強桟等に

取付面の強度確認

製品を支える強さが必要です。

確実に行うこと 落下によりけがをすることがあります





2 吊りボルトの設置 2 本の吊りボルトを下図および製品寸法 図を参照して天井部梁に取り付けます。 ※吊りボルトはM10 (市販品)を使用 してください。

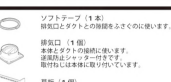
※吊りボルトは耐荷重 200kg /本と なるように取り付けてください

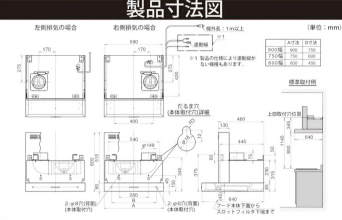
天吊り金具 排気工事に応じた別売部品の準備が事前に必要です

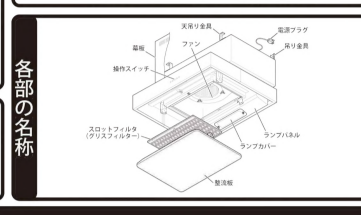
本製品の標準取付寸法は、調理器具の上面から 本製品のF端まで80cmです。 製品の下端まで80cmです。 ※火災予防条例では、グリスフィルターの下端が 調理器具の真上80cm以上必要となっています。

電源コンセント・ブレーカ 電源コンセント・ブレーカは専用のものを設置してください。 (交流・単相 100V) コンセントは、JIS C 8303 2 極接地極付差込接続器 15A 125Vをご使用ください。

お願い 必ずアース (D種接地工事) をしてください。 レンジフードファンが誤作動することがあります







1. 付属品の確認

⚠ 注 意

● 製品取り扱いの際は、必ず厚手の手袋をすること 銅板の切り口や角でけがをすることがあります。

梱包箱から排気口、座付ねじ等の付属品 を取り出し、上項の付属品一覧により 不足がないか確認してください。

保護用のクッション材と固定テーブは取付 作業が完了するまでキズ、破損防止のため はずさないでください。(図 1 - 1)



2. 排気方向の決定

▲ 警告



◆ メタルラス張り、ワイヤラス張り、または金属板張りの木造の造営物 に金属製ダクトが貫通する場合、金属製ダクトとメタルラス、ワイヤ ラス、金属板とが電気的に接触しないように取り付けること 漏電した場合、発火したり感電することがあります。



● 排気工事をされる場合は、建築基準法(同施行令)および消防法など の関連法規に従って法的有資格者が工事を行うこと 火災などの原因となります。



● 周囲温度が40℃以上になる所には取り付けないこと





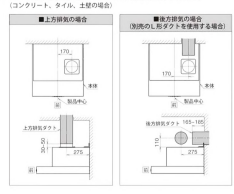
● 浴室など湿気の多い場所では絶対に使わないこと 感電および故障の原因になります(浴室用換気扇をお使いください)。



◆映四は石町がかなった。 体隠記してください。 本説明書は右側排気用の図で説明しています。左側排気用の場合は 排気口の位置が逆になりますが、取付方法は同じです。

また、コンセントの位置を確認してください。(「7. 電気配線」図 7-1 参照)

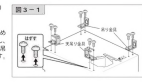
2 φ 150 のステンレスダクト、またはスパイラルダクトを図のようにレンジフード ファンの上部に突き出すようにセットして、周囲を仕上げてください。 (コンクリート、タイル、土壁の場合)



3. 本体の準備

1 天吊り金具および吊り金具を取り 付けます。(図3-1)

本体の天板に2本ずつあらかじめ 取り付けられているねじを使用し、付属品の天吊り金具2個および吊 り金具2個を天板へ取り付けます。



2 吊りボルトにフランジ付き六角ナッ 図3-2 トを取り付けます。(図3-2)

角ナットの位置 (天吊り金具取り付け位置) は製品寸法図を参考にあら トしておくと後作業が容



4. 排気用部品の準備

■ 上方排気の場合(図4-1) 排気口に付属品のソフトテープを貼り付けます 本体に付いているねじ 2 本を取りはずした後 付属品の排気口を取り付けます。

■ 後方排気の場合(図4-2) (別売のL形ダクトを使用する場合)

ダクトに取り付けます。 取付方向は、シャッターの開閉方向が下方になり、レンジフードファンを運転していないとき はシャッターが閉じるように取り付けます。 排気口は、取付ねじ (M4 × 8) 4 本でL形 ダクトに取り付けてください。 本体への取り付けは、本体の取り付け後に行い ます。(「6. ダクトと排気用部品の接続」参照)



シャッターの 関く方向

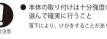
お願い
L 形ダクトを使用しないで、排気口に直接ダクトを接続して後方排気する場合は、シャッターの開く向きに注意して排気口を取り付けてください。
下図の「誤った接続例」の場合、排気不良や異常音の原因になります。

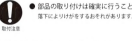


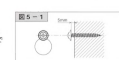


5. 本体の取り付け

⚠ 注意







2 吊りボルト先端を天吊り金具 に通しながら座付ねじに本体 のだるま穴を引っ掛けた後 しっかり締め付けてください。 (図5-22) お願い

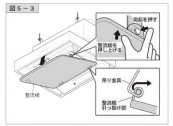
上方排気の場合は、ダクトに 排気口を差し込みながら 本体を取り付けてください。 **3** フランジ付き六角ナットで 天吊り金具をしっかりと 締め付けて固定します。 (図 5 − 2 **③**)

お願い 本体の水平度を確認しながら

固定してください。

4 整流板をはずします。 (図 5 - 3) 整流板の左右を両手で支 え、押し上げます。 左右の突起を押し込みな がらゆっくりと 10cm程 度おろした状態で、整流 板を少し奥に押しながら 上に持ち上げ、金具から はずします。





5 スロットフィルタをはずします。

とってを持って手前やや下側



背面をしっかりと固定します。(図5-6)



----ファンユニット部分の固定にはφ 8 取付穴を 使用してください。ダルマ穴には固定しないで ください。



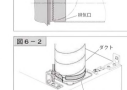
8 ランプパネルをはずしたときと逆の手順で取り付けます。

9 スロットフィルタ・整流板を取り付けます。

(1) 本体奥側の溝の部分にスロットフィルタを差し込み、フィルター押えを奥側に

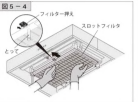
スライドさせて固定します。 (2) 整流板引掛け部をフードの吊り金具に引っ掛けます。 前端をゆっくり持ち上げてバチンと音がするまで押し込んでください。

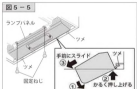
ピンねじ使用範囲以内に固定してく ださい。(図6-1)



本体に付いているねじ2本を取りはず した後、し形ダクトを本体上部の差込 口に差し込みながら、排気口をダクト に挿入し、取付ねじ2本で取り付けて ください。

2 風漏れ防止のテーピング(アルミテープ)を行ってください。



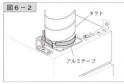




お願い 整流板を軽く下に引いてみて、確実に取り付けられたことを確認してください。

6. ダクトと排気用部品の接続

図6-1



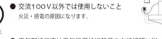
■ 後方排気の場合 (図 6 - 3) (別売のL形ダクトを使用する場合)

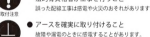
図6-4

7. 電気配線

⚠ 警告

● 修理技術者以外は、絶対に分解したり修理・改造しないこと



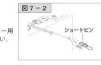




お願い 電源は専用のコンセントおよびブレーカを設けてください

連動線がある場合

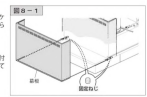
お願い 電動シャッター仕様の場合以外は電動シャッター用 コネクタのショートピンははずさないでください。 動作不良の原因となります。 (図 7 - 2)



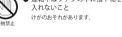
8. 幕板の取り付け

 幕板を取り付けます。 幕板締付金具のねじ(左右各1ケ 所) をゆるめ、付属の幕板を前から 差し込みます。

2 幕板を固定します。 幕板の取付位置を決め、幕板締付 金具のねじを締め付けて固定して ください。



⚠ 注 意

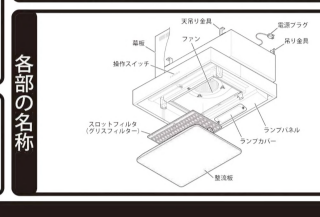


■ 取り付けまたは施工上に発生した不具合で修理を依頼されますと全て有料となりますので十分確認してください。

- 取扱説明書によって機器の取り扱いを説明してください。 取扱説明書と共に、この取付説明書を必ずお客様へお渡しください。

[製造元] 🎦 富士工業株式会社

TEL 042(768)3754 (営業部)



フードの上部に取り付けます

取り付けかた

刉

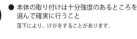
属品

取付方向は右図を参照してください。

排気口に付属品のソフトテープを貼り、L形

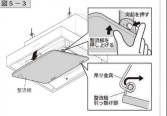
⊠4-2

⊠4-1



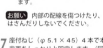


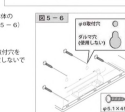




ランプパネルをはずします。 6 (1) 2 ケ所のランプパネル固定ねじ

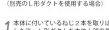






お願い グタッピンねじなどで排気口を たらないように図を参昭してドリリング





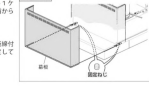
■ 排気口設置面の温風確認のお願い 排気口とダクトを接続する際に、無理にダクトに レンジフードの排気口を接続しようとすると、排 気口と排気口の設置の「フード五面等)が変形し、 排気温れ確認のために、ダクトと接続後は試運転 (強速車)を行ってください。 温風する場合は、排気口と設置面の周りをアルミ テープ等(現場調造品)で漏風防止処置を行って ください。(図6-4)



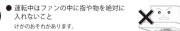
●電気配線工事は電気設備技術基準や内線規程に従って 法的有資格者が工事を行うこと

- コンセントは、JIS C 8303 2極接地極付差込接 続器 15A 125Vをご使用ください。 コンセントはダクトカバーサイズに合わせて図の 斜線の範囲内に設置してください。(図 7 − 1) 必ずアース(D 種接地工事)をしてください。 電源ブラグをコンセントに差し込み、プレーカを 「A」にはます





9. 試運転



■ 各操作スイッチを押し、運転状態を確認してください。 スイッチの操作、運転状態等については取扱設明書 5 ページをご覧ください。
■ 運転時、各速調の排気が正しく行われていることを確認してください。
■ 異常な舞き、振動がないことを確認してください。
■ 屋外の排気出口から排気されていることを確認してください。

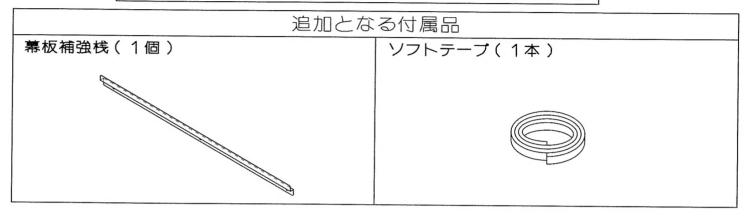
10. お客様への説明

本社・営業部 〒 252-0206 相模原市中央区淵野辺 2 丁目 1 - 9

レンジフード取付補足説明書

本補足説明書は、同封の取付説明書に対し変更となる項目のみ記載してあります。同封の取付説明書と併せてお読みいただき、正しく取り付けをおこなってください。

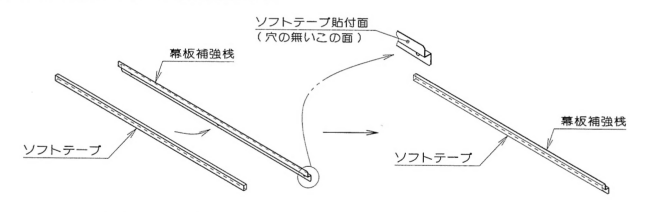
※製品単体質量:取付説明書に対して、+2.5Kgになります



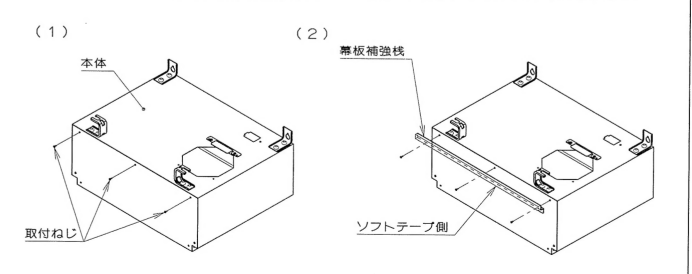
取り付けかた

レンジフードの取付説明書「4.排気用部品の準備」のあとに幕板補強桟を取り付けてください。

1.幕板補強桟にソフトテープを取り付けます。



- 2. 幕板補強桟を本体に取り付けます。
 - (1)本体に付いている取付ねじ3本を取り外します。
 - (2)1のソフトテープが付いた幕板補強桟を、(1)で取り外した取付ねじ3本で取り付けます。



レンジフードの取付説明書「5.本体の取り付け」に従って取り付けを行ってください。